STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Тур	1.2. Gebietscode									
В	D	Е	3	5	5	4	5	3	0	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets										
Grunewald										
A.A. Datum dan Francisco							N 1-4			
1.4. Datum der Erstellung		1.5	5. Da			er A			1	TIG —
2 0 0 6 0 2				_:	2	0	2	0	0	7
JJJJMM				•	J	J	J	J	M	M
1.6. Informant										
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde										
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin										
E-Mail:										
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung										
Ausweisung als BSG					Т			\exists		
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				 J	<u> </u>	J	J	J	M	M
Vorgeschlagen als GGB:				2 J		0 J			0 M	5 M
Als GGB bestätigt (*):				2	(0	0	4	1	2
Ausweisung als BEG				J	Ť	J	J	J	M	M
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J		J	J	J	M	M
Erläuterung(en) (**):										

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	ge d	les (3ebi	etsmit	ttelpunkts	(Dez	imalgrad):				
Läı	nge										Bre	eite
		1	3,22	242								52,4675
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (ha)					2.3	. Anteil Meeresfläche (%):
		1	.647	,40								0,00
2.4	. Läı	nge	des	Geb	oiets (l	km)						
						Verwaltun						
NU	TS-C	Code	der	Ebe	ene 2	Name des	Geb	piets				
	D	Е	3	0						Berlin		
					1							
					_							
2.6	. Bic	ged	gra	fiscl	he Reg	gion(en)						
	Alp	in (% (*)))				Boreal (%)				Mediterran (%)
	Atla	antisc	:h (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	nwarz	meeı	regio	n (%))		Makaronesisch	(%)		Steppenregion (%)
Zu	sätzi	liche	e An	gab	en zu	Meeresgel	biete	n (**)				
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	sgebi	et (%)
	Sch	nwarz	merr	egion	, Meere	sgebiet (%)				Makaronesisch, M	leere:	sgebiet (%)
						et (%)				,		- , ,
	USI	.ಎ೯೯೧	Jyiuii	, iviee	resyeni	Ot (/0)						

^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen	Datenqualität	A B C D		A B C				
Code		INF	riache (na)	(Anzahl)	Dateriqualitat	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3140			41,2300		G	В	Α	В	В			
3150			42,5400		G	В	С	С	С			
3160		Χ	0,0000		G		-	-	-			
4030			3,1600		G	В	A	В	В			
6510			0,5500		G	С	С	С	С			
7140			3,0500		G	В	Α	В	В			
9110			14,4800		G	В	Α	В	В			
9160			29,5400		G	В	Α	В	В			
9190			215,2000		G	В	Α	С	В			
91D0			19,1000		G	В	С	С	С			
91E0			11,3000		G	С	С	С	С			

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritare Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Art					opulation	Beurteilung des Gebiets						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.		All	ВІС	
Старро	Oodc	Wissensonautiche Bezeichnung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	13	13	р		G	С	В	С	В
F	1130	Aspius aspius			р	0	0	i	С	DD	С	В	С	А
Ī	1088	Cerambyx cerdo			р	50	60	i		DD	С	С	С	С
F	6963	Cobitis taenia			р	0	0	i	R	DD	С	С	С	С
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			р	5	20	i		G	С	В	С	В
I	1083	Lucanus cervus			р	0	5	i		DD	С	С	С	С
М	1324	Myotis myotis			w	86	86	i		G	С	-	С	В
I	6966	Osmoderma eremita			р	107	500	i		DD	С	В	С	В
F	5339	Rhodeus sericeus amarus			р	200	800	i		G	С	С	С	С
														-
-														
														-

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	pulation in	n Gebi	et	Begründung					
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gré	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	А	ndere K	ategorie	n
	Code	WISSCHSCHARMICHE DEZERHINING		LNIF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Andromeda polifolia			0	0	i							
Р		Carex limosa			6	120	i							
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	Р	Х					
Р		Ledum palustre			0	0	i							
М	1314	Myotis daubentonii			13	13	i		Х					
М	1322	Myotis nattereri			26	53	i		Х					
М	1312	Nyctalus noctula			0	0	i	R	Х					
Α	1197	Pelobates fuscus			0	0	i	Р	Х					
М	1317	Pipistrellus nathusii			0	0	i	V	Х					
М	1326	Plecotus auritus			0	0	i	R	Х					
М	1326	Plecotus auritus			9	9	i		Х					
Α	1214	Rana arvalis			0	0	i	Р	Х					
Р		Rhynchospora alba			0	0	i							

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
	Flächenanteil insgesamt	

Andere Gebietsmerkmale:

ausgedehnter naturnaher Stadtwald mit vielen sehr alten Eichen, eingelagert Verlandungsmoore und See
mit offenen Wasserflächen, Kesselmoore, Erlensumpf- und -bruchwald, naturnahe Ufer- und
Flachwasserbereiche an der Havel

4.2. Güte und Bedeutung

naturnaher Kiefern-Eichenmischwald, guter Altbaumbestand mit Höhlenreichtum, Restmoore mit Vorkommen seltener Moorpflanzen und Torfmoosen, Amphibienlaichplätze, Der westliche Teil zeigt das hügelige Relief einer Endmoränenlandschaft und wird vom Grunewaldgra

Der westliche Teil zeigt das hügelige Relief einer Endmoränenlandschaft und wird vom Grunewaldgraben durchzogen. Östlich schließt sich die Grundmoränenfläche des Teltow an, durch die von Nordost nach Südwest in einer Rinne die Grunewaldseenkette verläuft. In den Senken entstanden nacheiszeitlich kleine Kesselmoore.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н	G05		i						
H	G05.06		i						
H	I01		i						
Н	J02.07.02		i						
Н	M01.01		b						

	Positive Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
Н	B02.05		b							
Н										
Н										
Н										
Н										

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen										
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
Н	M01.02		b							
Н	M02.01		i							
М	В		i							
М	D01.02		b							
М	F02.03		i							
М	G01.02		i							
М	G02		i							
М	G05.01		i							
М	H06.01		b							
М	J03.02		b							
М	K02.01		i							
М	K02.03		i							
М	K04.05		i							
М	M02.03		i							

	Positive	e Auswirkungen				
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au			
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb			
	(Code)	(Code)	(i o b)			
	G02.09					
	1	I .	I .			

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)					
	national/föderal	2 %				
Öffentlich	Land/Provinz	92 %				
Officialion	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	6 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	Privat					
Unb	Unbekannt					
Sı	100 %					

4.5. Dokumentation (fakultativ)

-		
Link(s)		
2(0)		

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen											
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb									
	(Code)	(Code)	(i o b)									
L	B07											
L	D01.01		b									
L	E01.03		i									
L	E03		b									
L	G02.10		b									
L	H01.06		b									

	Positive	e Auswirkungen					
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-				
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i o b)				
	l .	1	!				

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

- A	(%)					
	national/föderal	2 %				
Öffentlich	Land/Provinz	92 %				
Chommon	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	6 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	ivat	0 %				
Unb	Unbekannt					
St	Summe					

4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)			
Link(0)			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	de		F	Fläche	enante	eil (%)	Code		Flächenanteil (%)		Code			Flächenanteil (%)					
D D	E	0	7		1	0	7													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	F	läche	enante	eil (%)	
D	Е	0	7	LSG Grunewald mit darin liegenden Naturschutzgebieten	-		1	0	0
D	Е	0	2	Hundekehlefenn	+				1
D	Е	0	2	Postfenn	+				1
D	Е	0	2	Teufelsfenn	+				1
D	Е	0	2	Grunewaldsee (südlicher Teil)	+				1
D	Е	0	2	Sandgrube im Jagen 86 des Grunewaldes	+				1
D	Е	0	2	Riemeisterfenn	+				1
						_			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1 [
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom						
Biosphärenreservat	[
Barcelona-Übereinkommen						
Bukarester Übereinkommen	[
World Heritage Site						
HELCOM-Gebiet						
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet	[
Andere] [

5.3. Ausweisung des Gebiets

Verordnung zum Schutz der Landschaft des Grunewaldes mit den darin liegenden Naturschutzgebieten in der
Bezirken Charlottenburg-Wilmersdorf und Steglitz-Zehlendorf von Berlin (Grunewaldschutzverordnung - SchV
Gw) vom 20. Dezember 2017 (GVBl. S. 2)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

Code	Flächenanteil (%)	Code	Code Flächenanteil (%) Code		Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%)				
D	Е	0	2	Langes Luch	+				1
D	Е	0	2	Barssee und Pechsee	+				2
						ı			

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 [
	2					
	3					
	4					
Biogenetisches Reservat	1 [
	2					
	3					
Gebiet mit Europa-Diplom	1 [
Biosphärenreservat	l [
Barcelona-Übereinkommen	l [
Bukarester Übereinkommen	l [
World Heritage Site	l [
HELCOM-Gebiet] [
OSPAR-Gebiet						
Geschütztes Meeresgebiet						
Andere						

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:				
Anschrift:	Dahlwitzer Landstr. 4, 12587 Berli	in		
E-Mail:	berliner_forsten@senstadtu	um.berlin.de		
Organisation:				
Anschrift:	Neue Jüdenstr. 1, 10179 Berlin			
E-Mail:				
6.2. Bewirt	schaftungsplan/Bewirtschaftun	aspläne:		
	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:	Erholungskonzept Grunewald als Ergän	zung zum Manager		 ald (2013)
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natu	urschutz/natura2000/de	e/management/index.shtml	
			· ·	
Bezeichnung:	MAP Moore Grunewald (2020)			
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natu	urschutz/natura2000/de	e/management/index.shtml	
	_			
6.3. Erhaltu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)			
	7 KAPTOGPA	EISCHE DADS	TELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:	7. NAKTOGRA	AFISONE DANS	TELLONG DES GEBIETS	
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karte	n (fakultativ)		
	_	()		
Ja	Nein			
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die [Digitalisierung der	r elektronischen Abgrenzunge	n verwendet wurde (fakultativ)
MTB: 3545	(Berlin-Zehlendorf)			
1				

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	
Anschrift:	, Berlin
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	, Berlin
E-Mail:	
6.2. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
Bezeichnung:	MAP Wald-LRT Grunewald(2019)
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml
	_
Bezeichnung:	Pflege- und Entwicklungsplan NSG Kiesgrube im Jagen 86 Grunewald (2001)
	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml
Link:	nitps://www.benin.de/sendvivnatdi_giden/natdischdt2/natdiaz000/de/managemen/index.shtml
6.3. Erhaltu	ngsmaßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde			
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Ber	lin		
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftun	gspläne:		
	ler Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:				
Link:				
Bezeichnung:				
Link:				
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)			
	7 KARTOORA	FIGOUE DADOT	TELLUNG DEC CEDIETO	
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAI	FISCHE DARST	ELLUNG DES GEBIETS	
	PDF-Format übermittelte Karter	a (fakultativ)		
	_	i (iakuitativ)		
Ja	Nein			
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die D	igitalisierung der	elektronischen Abgrenzunge	n verwendet wurde (fakultativ)